

 <small>Proyectos e Instalación de Material Urbano, S.A.</small>	Fiche Technique Colonne d'information de Bus inoxydable	Réf.: 116613 Date: 05 nov. 2013 Rév.: 0
--	--	---

DESCRIPTION

Monolithe autoportant rétroilluminé avec zone d'affichage vitré sérigraphié transparent de forme convexe, étudiées pour accéder au changement de l'information intérieure. Conçu en acier inoxydable AISI 304.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base	Plaque à la base pour visser et ancrer (fournis par PRIMUR) qui devra être cimenté ou bétonné par le Client.
Structure	
	Structure intérieure constant en deux tubes parallèles avec accessoires de montage soudés sur la base en acier inoxydable AISI 304.
Parois	
	Parois latérales en profilés en acier inoxydable incurvé. Paroi frontale accessible par vitres sécurit incurvées de 6mm d'épaisseur. Serrures incluses et diffuseur interne de métacrylate pour les affiches. Dessus en plaque d'acier inoxydable.
Inscriptions	
	Vitre d'exposition rétroilluminée par tubes de basse consommation sérigraphies avec logo de bus inclus. Pour l'intérieur en polycarbonate transparent, espace étudié pour loger les informations modifiables des lignes de bus, horaires, etc...
	Informations fournies par le client.

MONTAGE

Le montage se réalisera sur un ancrage fourni par PRIMUR, sur une dalle en ciment à réaliser par le client. Il est possible d'incorporer dans le socle ou le sol des taquets chimiques.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Lors de l'installation, fourniture du manuel d'instructions d'utilisation, d'entretien et de performance environnementale.

Avant d'utiliser cet équipement, veuillez consulter ces instructions.

Garder toujours ce manuel sous la main et suivre ces instructions pour pouvoir faire valoir les droits de garantie et préserver la valeur de l'équipement.

Effectué	05/11/2013	GMO
Vérifié	05/11/2013	GMO
Il remplace :		
FT standard :		Rév.: 0